平3-6052 ⑩ 公開実用新案公報(U)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月22日

F 02 M 61/16

8311-3G C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図考案の名称 燃料噴射ノズル

> 顧 平1-65440 ②実

願 平1(1989)6月6日 **②**出

木 (72)考 案 者

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 茂

勿出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

個代 理 人 弁理十 田渕 経雄

外1名

匈実用新案登録請求の範囲

燃料入口部の燃料通路内に、外周面に燃料溝を 有する円柱状のパーフィルタを嵌挿した燃料噴射 ノズルにおいて、前記パーフイルタの燃料溝を、 パーフイルタの燃料入口側端面に開口し燃料出口 側端面に対しては閉塞された第1の燃料溝とパー フィルタの燃料出口側端面に開口し燃料入口側端 面に対しては閉塞された第2の燃料溝との2本の 燃料溝から構成し、該2本の燃料溝を、互に隣接 させながらパーフイルタ外周面をらせん状に延設 するとともに、互に隣接する部分が少なくともバ ーフイルター周分となるように刻設したことを特 徴とする燃料噴射ノズル。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例に係る燃料噴射ノ

ズルの一部断面表示側面図、第2図は第1図の装 置のパーフイルタの斜視図、第3図は第2図のパ ーフイルタの側面図、第4図は本考案の第2実施 例に係るパーフイルタの側面図、第5図は従来の 燃料噴射ノズルの一部断面表示側面図、第6図は 第5図の装置のパーフイルタの斜視図、である。

11 -----燃料噴射ノズル、12 -----燃料入口 部、14……燃料通路、15,31……パーフィ ルタ、16……燃料入口側端面、17……燃料出 口側端面、18,32……第1の燃料溝、19, 33……第2の燃料溝、20……両溝形成部、2 1, 22……端部。

